



EN 388



EN 511

ROSTAING
 SAFETY IN PROGRESS

Gants résistants au froid Winterpro | ROS030

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Enduction du gant	Nitrile foam, picots nitrile
Hydrofuge	Oui
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Taille	9
Matière du support	Polyamide, Acrylique
Matière de la fourrure	Acrylique
Norme EN388	Oui
Norme EN511	Oui
Coloris du support	Noir
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
Type de poignet	Tricot élastiqué
Longueur de la manchette (en mm)	70
Modèle	WINTERPRO
Spécificité	Résistance à l'abrasion et à l'eau.
Compatible écran tactile	Oui
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Gros travaux en milieu froid et humide, logistique en chambre froide.
Jauge (en nombre de mailles)	13
Qualifié contact alimentaire	Non
Sans couture	Oui
Protège-artère	Non



► [Voir la fiche technique](#)

Personnalisation possible	Non
Contenance	Par 1 paire
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	X
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	X
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	C
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	2
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ROS030
Référence fabricant	WINTERPRO/IT09 WINTERPRO/IT09
Marque	Rostaing
Conditionnement	Paire sachet - 5 paires carton - 40 paires
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	22,64€ HT